

Audi RS e-tron GT



performance 550 kW

Antrieb / Kraftübertragung / Batterie

Antriebsart	Allradantrieb
Anzahl Elektromotoren Vorderachse / Hinterachse	1 / 1
Elektrische Peakleistung Boost in kW	680
Elektrische Dauerleistung in kW	163
Elektrisches Drehmoment vorne / hinten in Nm	409 / 590
Batterietyp / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 396
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	105 / 97
max. Ladeleistung AC / DC in kW	11 / 320
max. Ladeleistung AC / DC optional in kW	22 / 320***
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	660
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	800

Fahrwerk / Lenkung / Bremse

Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	Doppelquerlenkerachse
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Doppelquerlenkerachse
Reifen (Basis)	245 / 45 R 20 285 / 40 R 20
Räder (Basis)	Aluminium Guss Flow Forming 9 J x 20 Aluminium Guss Flow Forming 11 J x 20
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	15,4
Wendekreis in m	11,6
Bremssystem	2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; vorn: Aluminium-Festsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben Durchmesser vorne / hinten in mm	410 / 365

Fahrleistung / Reichweite

Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 (abgeregelt)
elektrische Beschleunigung Boost 0-100 km/h in s	2,5
elektrische Reichweite, kombiniert in km	533 - 592

Verbrauch / Emission*

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	20,8 - 18,7
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	0
CO ₂ -Klasse	A

Wartung / Gewährleistung Deutschland

Wartungsintervall	2 Jahre
Gewährleistung Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 / 3 / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	19 / 30 / 27

Gewichte / Belastbarkeit

Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2320 / 2395 / 2860
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1395 / 1575
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / -

Abmessungen** / Karosserie

Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl Sitze	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 4/ 5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in m^2	0,25 / 2,35
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1369 - 1402
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4997 - 5004
Fahrzeugbreite ohne Spiegel in mm	1964 - 1964
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2158
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2900 - 2901 // 1703 / 1669
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	10,2 / 14,4
Höhe Ladekante in mm	666 - 684
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	350

*Angaben zu den Kraftstoff-/Stromverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.

**Wertebereich unter Berücksichtigung von verschiedenen Fahrwerken (Stahlfeder und Luftfeder) und Ausstattungslinien in Bezug auf das Basismodell.

***Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar